PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-040585

(43) Date of publication of application: 21.02.1991

(51)Int.Cl.

H04N 7/14

(21)Application number : 01-175305

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

06.07.1989

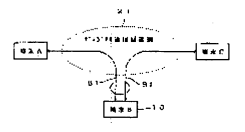
(72)Inventor: NAKAO TAKAO

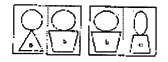
(54) TELEVISION TELEPHONE SET

(57) Abstract:

PURPOSE: To save the number of installed talking devices by using 3 sets of television telephone sets each opposite to each other among 3 districts so as to apply the 3-party talking while the user of each television telephone set observes the face of the users at the other 2 points.

CONSTITUTION: Only a picture and a voice of an opposite terminal equipment are communicated to its own terminal equipment in the normal communication. When the 3-party communication mode is selected, the terminal equipments A, B are connected and the terminal equipments C, D are connected. A picture (a) of the terminal equipment A and a picture (b) of the terminal equipment B are mixed in the terminal equipment B and







the result is sent to the terminal equipment C and a picture (c) of the terminal equipment C and the picture (b) of the terminal equipment B are mixed in the terminal equipment B, the result is sent to the terminal equipment A and the terminal equipment B itself mixes the pictures (a), (c) of the terminal equipments A, C to monitor the result. The voice signal is processed similarly. Thus, only 3 sets of television terminal equipments can attain 3-party communication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-40585

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月21日

H 04 N 7/14

8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

テレビ電話装置 ⑤発明の名称

②特 願 平1-175305

忽出 顧 平1(1989)7月6日

@発 明 者

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 の出 質 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 山口 邦夫

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) サービス総合ディジタル網などのディジタ ル通信回線を利用して音声による避信と画像情報 の伝送を行なうようにしたテレビ電話装置におい τ,

操作手段から入力された制御情報により遺信モー ドを切り替える切り替え手段と、

二つの相手端末から受値された音声情報および 自端末の音声情報を選択的に混合するための音声 混合手段と、

遺信中の相手端末から受信された固像データを 蓄積する蓄積手段と、

蓄積された上記面像データと自端来の画像デー タを合成する合成手段と、

合成した面像データを通信中の別の相手端末に 対し送出する送出手段と、

受信された画像データを分割して表示する表示 手段を具備し、

三つの異なる地点にある端末間での三者通話機 能を有することを特徴とするテレビ電話基礎。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、ディジタル遺信回線を伝送媒体と して晋声及び画像の双方を送受信できるテレビ電 話装置に関し、特に三者通話機能の改良に関する ものである。

「従来の技術」

近年、サービス総合ディジタル網(ISDN) などのディジタル通信回線を利用して音声と画像 の双方を送受信できるようにしたテレビ電話装置 が開発されている。

このようなテレビ電話装置の一例を、第5図に 示す。

1はディジタル遺ぼ回線と接続するための回線 インターフェース部、23はフレーム組立分解部、

3 は電話部、24は国体情報や各種制御情報を処理するデータ処理制御部、25は操作部、26は表示用メモリである。

7 は D / A コンパータ、 8 は 表示 メモリ 2 6 の 画像 を 表示する ため の 表示部 、 9 は 画像 を 撮影する ための 機像部である。 1 O は A / D コンパータ 、 1 1 は 取 込用 メモリ、 2 1 は ディ ジタル 通信 回線 であって、 この 通信 回線 として は 例えば 複数 の 情 俄チャネルと 制 御用 の 信号 チャネルから なる サービス統合ディ ジタル網 (ISDN)を利用できる。

2 2 は回称終端装置 (以下「DSU」と略称する)、2 7 は音声変復調回路 (以下「音声コデック」と称す)である。

装置に付随して設けられた摄像部 8 で 撮影した 物像などの 画像信号は、 A / D コンパータ 1 0 でディジタルビデオ信号に変換された後、 取込用 メモリ 1 1 に 管積される。 取込用メモリ 1 1 に でされたディジタルビデオ信号は、 データ処理制 関節 2 4 で 画像圧縮処理が行なわれて 画像 データ に変換されてからフレーム組立分解部 2 3 へ送ら

ビデオ信号に変換された後、 変示部8に表示される。

相手端末からの音声情報は上述と逆の順序で音声コデック27に入力され、音声コデック27でアナログ信号に変換され、電話部3によって音声情報が再生される。

「発明が解決しようとする課題」

上述したテレビ電話装置では、 2 地点間の通信 しかできず、 3 地点間で適信するには 2 対向ある いは 3 対向つまり 4 台以上のテレビ電話装置が必 要である。

この発明は、このような点を改良したものであって、その目的は、3地点間で1対向3台のテレビ電話装置だけで、それぞれのテレビ電話装置のユーザが他の2地点のユーザの顔を見ながら三者遺話を行なうことのできるようにしたテレビ電話装置を提供することにある。

「親題を解決するための手段」

上述の課題を解決するため、この発明において は、サービス総合ディジタル網などのディジタル れる。フレーム組立分解部23では画像データがディジタル選信回線21の伝送速度に合わせたシリアルデータに変換され回線インターフェース部1へ送られ、DSU22およびディジタル遺信回線21を介して相手端末へ送出される。

また、電話部3で入力した音声情報は音声コデック27でディジタルオーディオ信号に変換され、フレーム組立分解部23に入力されてこれが画像データとともに回線インターフェース1及びディジタル通信回線21を介して相手満末に送出される。

受信時には、 D S U 2 2 からの画像データが、 回線インターフェース部 1 を介してフレーム組立 分解部2 3 で受信される。 フレーム組立分解部2 3 では、受信したシリアルデータから画像データ が抽出されデータ処理部2 4 へ送出される。

データ処理制御郎24では画像データの復号化 処理が行なわれ、ディジタルビデオ個号に変換される。このディジタルビデオ信号は表示用メモリ 26に普積され、D/Aコンパータフでアナログ

通信回線を介して音声による通信と画像情報の伝送を行なうようにしたテレビ電話装置において、

操作手段から入力された制御情報により通信モードを切り替える切り替え手段と、

二つの相手端末から受信された音声情報および 自端末の音声情報を選択的に混合するための音声 混合手段と、

通信中の相手端末から受信された国像データを 蓄積する蓄積手段と、

蓄積された上記面像データと自端末の画像データを合成する合成手段と、

合成した画像データを遺信中の別の相手端末に 対し送出する送出手段と、

受信された 関係データを分割して 表示する表示 手段を具備し、三つの異なる 地点にある 嫡末間で の三者通話機能を有することを特徴とするもので ある。

「作用」

この構成において、遺常の遺信では、相手満来の画像及び音声のみ自端末と遺信できる。

三名遺信モードが選択されると、頻末のAとBがつながり、頻末のCとBがつながる。 朔末Bでは、頻末Aの固像aと朔末Bの関像bを混合して、 端末Cに送出する(第3図D)。また、朔末Bでは、朔末Cの固像cと端末Bの関像bを混合して、 端末Aに送出する(間図E)。そして、朔末B自 身では朔末AとCの面像a.cを結合してモニタ する(間図F)。

音声も同様な考え方で処理される。そうすると、 3 台のテレビ電話装置だけで三者の通信が実現で える。

「実 施 例」

以下、この発明を図示の実施例により詳細に説明する。説明の都合上、第2図に示すように、相手端末をA、Cとし、自端末をBとする。

第1回は本実施例のテレビ電話装置30の回路 構成を示すプロック図であり、第5図に示す従来 のテレビ電話装置の構成に対して、普声混合部1 3とパッファメモリ14を追加すると共に、第5 図におけるフレーム組立分解部23、データ処理

ビデオ信号は、データ処理制御部4で國像圧縮処理が行なわれ、國像データに変換されてフレーム 組立分解部2へ送られる。

フレーム組立分解部2では圧縮された画像データおよび音声コデック12から出力されたディジタル音声データをフレーム組立し、ディジタル通信回線21の伝送速度に合わせたシリアルデータに変換されて回線インターフェース部1へ送られ、DSU22およびディジタル通信回線21を介して相手端末A、Cへ送出される。

一方、自城末Bに送信された国稼データは団稼インターフェース部1で受信され、そのシリアルデータがフレーム組立分解部2に送られる。フレーム組立分解部2では、シリアルデータがフレーム分解され、画像データおよび音声データが抽出されてそれぞれデータ処理制御師4と音声コデック12へ送出される。

データ処理制御部4では画像データの復号化処理が行なわれ、ディジタルビデオ信号に変換される。このディジタルビデオ信号は、表示用メモリ

制御邸24、操作邸25、表示用メモリ26、音 声コデック27を改良したものである。

ここで、音声混合部13は、通信中の2つの相手構末A, Cから回線インターフェース1、フレーム観立分解即2を介して音声データを受信し、音声コデック12により2系統のアナログオーディオ信号に変換された音声情報と、電話部3から入力された自満末の音声情報とを選択的に混合して、2つの相手端末A, Cおよび自端末Bの電話部3に混合された音声情報を出力する機能を有する。

また、パッファメモリ14は、通信中の2つの相手端末A, Cから受信した画像データを自端末 Bの画像データと合成するために一旦画像データを蓄積する働きをする。

続いて、上述したテレビ電話装置30の動作を 説明する。

通常、操像部 9 で撮影した人物像などの画像信号は、A / D コンパータ 1 O でディジタルビデオ 信号に変換された後、取込用メモリ 1 1 に蓄積される。取込用メモリ 1 1 に記憶されたディジタル

6に蓄積され、D/Aコンパータフでアナログビ デオ信号に変換され、数示部8に表示される。

次に、三者遺話モードでの動作について説明す

一例として、第2図の接続例の場合について述べる。端末A、端末Cは従来のテレビ電話装置であり、端末Bは本発明のテレビ電話装置30である。

端末Aは1つのBチャネル(例えば、B1チャネル)で端末Bと接続され、端末Cも別のBチャネル(B2チャネル)で端末Bと接続されている。

通常、嫡宋Bでは、錦末Aと嫡宋Cのいずれかを選択して遺話しているが、操作部5で三者遺話 モードを選択すると、三者通話モードで過話する ことができる。

扱作部6で三者通話モードが選択されると、 端末 A、 B からの各画像データは、データ処理制御部4で復身化処理が行なわれて、 表示用メモリ 6 に普積されるとともに、 パッファメモリ 1 4 に 費種される

端末Bにおいて、操像部9から入力され取込用メモリ11に蓄えられた顕像データは、データ処理制御部4によりパッファメモリ14に蓄積された受信画像データと合成されたのち、符号化されて相手端末A若しくはCへ送出される。

この際、 端末Aに対しては端末Cから受信し、 パッファメモリ14に蓄積された固像データ (固 像c) が、また端末Cに対しては備末Aから受信 しパッファメモリ14に蓄積された固像データ (画像a) が端末Bの画像データと合成され、それぞれの鍋末A, Bに対して送出される。

つまり端末Aに対しては、端末Cの画像データと構末Bの画像データが合成されて送出され、構 末Cに対しては、端末Aの画像データと端末Bの 画像データが合成されて送出されることになる。

第3図に表示画面の一例を示す。

第2図の接続例において、通常、構来Bから送出される面面は第3図Bに示す通りであるが、三者通話モードでは構来Aに対しては同図Eに示すように、同図BとCが合成されて送出される。

の場合は両方のポートに音声情報が出力される。

三者通話モード時、ポートP1からの音声情報は音声混合回路13bおよび13cに入力され、ポートP2からの音声情報は音声混合回路13aおよび13bに入力される。

また、自納末Bに設けられた電話部3からの音声情報は音声混合回路13aでは、電話部3からされる。音声混合回路13aでは、電話部3からの音声情報とポートP2からの音声情報が混合されてポートP1に出力される。さらに、音声混合回路13cでは、電話部3からの音声情報とポートP1からの音声情報が混合されてポートB2に出力される。

一方、音声混合回路13bでは、ポートP1からの音声情報とポートP2からの音声情報を混合して電話部3に出力する。このようにして、三者通話モード時には、それぞれの嫡末が通話中の2人の相手の音声情報を受信することができる。

また、通常の通話時には音声コデック12のポートはどちらか一方しかアクティブにならないので

同様に、嫡宋Cに対しては同図Dに示すように、 同図AとBの面像が合成されて送出される。

一方、表示用メモリ6に蓄積された固像データを元に、端末Bの安示部Bには、通常は同図A若しくはCに示すように、 端末AまたはCの画像が通信相手に応じて単独に 接示される。しかし、三者通話モード時においては同図Fに示すように、同時に2人の相手の画像a.cが分割表示される。

表示方法は他にもあり、同図GあるいはHの投示も容易に対応できる。

次に、音声情報の伝送について説明する。

第4回は音声コーデック12と音声混合部13 の詳細を示したプロックである。同図を用いて、 端末Bにおける動作例を説明する。

フレーム組立分解部2から出力された嫡来Aと 端末Cからのディジタル音声データは音声コデッ ク12を介してアナログ音声情報に変換されて、 それぞれの相手嫡末ごとにポートP1、ポートP2 に出力される。通常遺話の場合は、片方のポート にのみ音声情報が出力されるが、三者遺話モード

混信することはない。

このように、本発明のテレビ電話装置 3 0 を異なる 3 地点に配置し、ディジタル通信回線 2 1 に接続することにより三者通話を提供することができる。

「発明の効果」

以上より明らかなように、本発明のテレビ電話接置では2地点に対し通信している端末が自分の画像だけでなく、一方の相手端末から送られてくる画像情報と共に、もう片方の相手端末に送信できる。

関様に、音声情報も混合して送信できる上、相手端末が通信中の上記端末から2地点の画像情報と音声情報を同時に受信することができるので、簡単に3地点間で1対向3台のテレビ電話装置のユーザが他の2地点のユーザの顔を見ながら三名道話を行なうことができる。

そのため、この種選信装置の設置台数を削減できる特徴を有する。

特閒平3-40585(5)

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係るテレビ電話装置の一実施例を示すプロック図、第2 図は通信接続網の一例を示す図、第3 図は画面表示例を示す図、第4 図は音声コーデック及び音声混合部の一接続例を示す図、第5 図は従来のテレビ電話装置の回路構成を示す図である。

1・・・回線インターフェース部

2・・・フレーム組立分解部

3・・・電話部

4・・・データ処理制御部

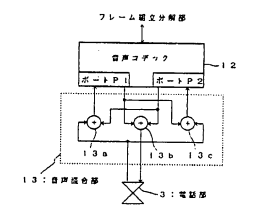
5・・・操作部

12・・・音声コデック

13・・・音声混合部

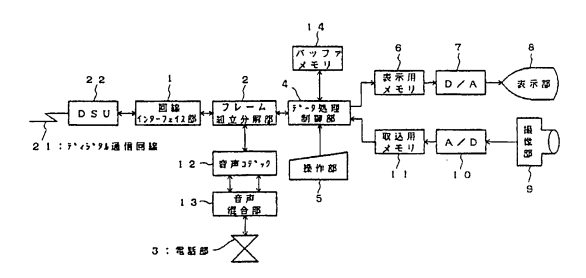
14・・・パッファメモリ

21・・・ディジタル遺信回線



第 4 図

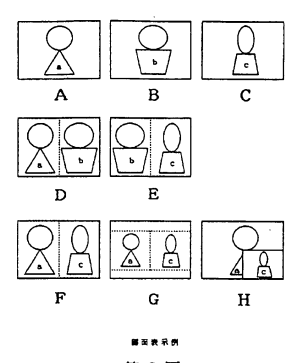
特許出願人 シャープ株式会社 代 理 人 井理士 山口 邦夫の合



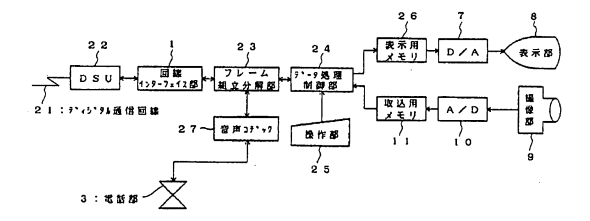
_30;テレビ電話鼓波

第 1 図

特閒平3-40585 (6)



第 3 図



第 5 図